

MERKMALE

- Universeller AC-Eingang mit vollem Eingangsbereich
- Austauschbare AC-Köpfe
- Wirkungsgrad der Stufe VI
- Kostengünstig
- Sehr zuverlässig
- Eingang, Ausgang, Kurzschlussschutz
- Lieferung komplett mit austauschbaren Netzsteckern für den Einsatz in Großbritannien, Europa, USA, Japan und Australien

RS PRO, 12-W-Steckernetzteil 12 V dc, 1 A, Wirkungsgrad Stufe VI, 1 Ausgang Universal, globaler Stecker

RS Best.-Nr. 124-4716



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung ATTRIBUTE 1

RS PRO RS PRO verfügt über ein hochwertiges 12-W-Universalstecker-Netzteil. Dieser Netzadapter wurde nach Industriestandard hergestellt und ist eine fantastische Lösung für eine Reihe von elektrischen Geräten, da er sehr zuverlässig und kostengünstig ist. Als Teil unserer RS PRO Desktop-Netzteile sind Sie für eine zuverlässige und robuste Stromversorgungslösung gesorgt.

Allgemeine Spezifikationen

Typ	Universell
Steckertyp	Globaler Stecker
Ausgangssteckverbinder	2,1 mm x 5,5 mm x 12 mm Mittenpositiv
Eingangssteckverbinder	Universalstecker
Anzahl der Ausgänge	1
Wirkungsgrad	82,96 % Minimum
Energieeffizienzklasse	VI
Anwendungen	Peripheriegeräte; Netzwerke; Telekommunikationsgeräte, tragbare Geräte

Elektrische Spezifikationen

Ausgangsspannung	12 V dc
Eingangsspannung	100 V ac, 110 V ac, 115 V ac, 120 V ac, 127 V ac, 220 V ac, 230 V ac, 240 V ac
Ausgangsstrom	1 A
Nennleistung	12W
Lastregelung	±5%
Leckstrom	0,25 mA max., bei nomineller AC-Eingangsspannung und -Frequenz
Überstromschutz	2,5 A max. Mit Auto - Wiederherstellungsfunktion
Überspannungsschutz	25 V max
Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz ac
Restwelligkeit und Rauschen	Bei 20 MHz und Ausgang parallel mit 0,1-uF- und 10-uF-Kondensatoren zur Erdungstemperatur bei 25 °C und Nenn Eingangsspannung für Restwelligkeit und Rauschen
MTBF	50 K Betriebsstunden
Einschaltverzögerung	Max. 3 s
Linienregelung	+/-5%
Lastregelung	+/-5%
Kurzschluss	Der Adapter darf nicht durch Kurzschließen des DC-Ausgangs an Masse beschädigt werden

Mechanische Spezifikationen

Kabellänge	1,5m
Breite	32,8mm
Länge	70mm
Tiefe	49mm
Luftfeuchtigkeit	5 - 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht - Kondensierend (Lagerung)
Gewicht	80g

Betriebsumgebungsspezifikationen

Maximale Temperatur	40 °C.
Mindesttemperatur	0 °C

Zulassungen

Normen erfüllt	BS EN 60950-1, CE, EN 55022, FCC, RCM, SAA AS/NZS 60950-1, TÜV-GS EN 60950-1, UL/cUL U 60950-1
Konformität/Zertifizierung	CE, ROHS



